SSUING CLASS FERENCE(S)	_		_							IS	SU	<u>E S</u>	LIP	STA	APL	E/	RE	A (1	or a	ıddi	ion	al c	ross	-re	fere	nces									
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CLASS	_				201	<u>~</u>	LIAI	_			т-		- 13	<u>55</u>	UII	NG	C	LA							- 110	F (6)	_								_
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	-		1 /						Δ	35	╀	~	24		7			_	3 IE	<u> </u>	100 100	<u>KI</u>		E 0	INC		_	Pr	P	DI 4	~~	<u>~</u>			_
CLASSIFICATION	_		<u>ب.</u>	***	_	+	الات	<u> </u>		<u>بر</u>	✝	<u> </u>	_~	<u>.</u>	+					, UL	~	<u>د ر</u>	UN	٦	יסטי	CLA	<u> </u>	~	.ĸ	br(<u>انار</u>	ሗ	_		_
CLASSIFICATION																			l													- 1	ĺ		
CLASSIFICATION						_					T	_			1						┪			十					-	H		\dashv	_		_
											L	_			4				<u> </u>		4			4			_	_				_	<u> </u>		_
				~				~,			ı				1						- 1												1		
		1		Ι	Ţ			1			T				T									\top					_	_		\neg	\vdash		_
	-	╁	┝	╀	╀	-		_			╂╴				╂				_		\dashv			+					_	L		4	<u> </u>		_
		L	L					1																						Ì		- 1			
		ı	ı	1	1			1							1						Т			Т											_
		t	⊢	1	╁╴			_		_	t		_		╂		_		_		+			╁					-	-	—	\dashv			_
Non-elected Appeal Appea	_	L	L	L	╄			<u>'</u>			L	_			┸						┙														
Non-elected Appeal Appea			L	L	L			<u> </u>							L					۸	Co	ntir	nue	d o	n Is	sue	Slip) In	sid	e F	-ile	Jac	cke	t	
Calcor		_				_									į	ND	EX	OF	C	LAI	MS														_
Caim Date		√ .	••••	••••		. Re	ject	ed .	-0	Thro	bugh) UL	men	el)	. Cá	INCE	eled			N	••••	••••	•••••	Nor	1-ele	cted	A.	••••	••••		Αp	peal	١.		
B	b		Ϊ	••••						••••		Ϊ			T	SUI	age.		Da	te '	•••••	•••••		inte T	TIERE	ence eim	۳		••••				<u>ed</u> _		_
S	_		a	Т	Τ	Τ	T	Ī	Т	Τ	T	1	_	_	Τ	Г	Γ	Τ	Ī	Ť	Γ	Π	Τ	1			\vdash		Г	Г	Ť	Ť	Γ	Г	Г
51	į	를	1			ĺ	1				1		-	Ę											_				l		1	1			1
51		र्हे	بإ	J		1	1]	1		Ë	δ											문	Š									ĺ
102 103 104 104 105 105 106 106 106 107	-	1			۲	+	+	+	+	+	+	1	\vdash	_	+	\vdash	╁	+	\vdash	+	┝	\vdash	+	1	Ē	L	Н	_	\vdash	-	\vdash	⊢	⊬	\vdash	+
SS	_	-	T	۲	t	†	1	†	t	+	t	1	\vdash		T	\vdash	\vdash	†	╁	+	+-	\vdash	H	1	\vdash		Н	_	\vdash	┢	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
5 6 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 108 109 110 111	_	_	7	T	T	T	T	T	T	T	T	1	\vdash	53	T	T	T	\vdash	H	T	\vdash	\vdash	1	1	\vdash		H		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		H
Section 106 107 107 108 109 109 100	_	4		Γ	Γ	Γ	Γ			Γ	Γ	1		54			Г	Г	Г	T	Τ	Г	✝	1	\vdash	104	H		┢	T	\vdash	Г	Г	М	H
7 6 6 107 108 107 108 108 108 109 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1110 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1114 1114 1115 116 115 116 115 116 116 117 116 116 117 116 116 117 116 116 117 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124					L	Γ	Γ	Ι.		Π]		55			Г	Τ					Г	1		105	П			Г	Г	Г	г	П	Γ
S	_		Ĺ	L	\Box	Ĺ	L	L	匚	L	Ľ	1					\Box	匚	Г]				_	Г		Г	Г	Г	Г	Γ
S	_	_	L	L	L	L	┖	╙	L	L		1			L			L	L		\Box]											Γ
10	_		L	L	╀	┞	╄	┺	┡	L	┺	1	\perp	1	┖	L	乚	L	┖	<u> </u>	_	L.	_												Γ
111 12 111 112 111 112 113 114 112 113 114 113 114 113 114 114 114 114 115 116 116 116 115 116 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	_		L	L	╀	┞	╀	╀	┡	┡	╄	Į	L			L	↓_	_	_	L	L	L	L	l	_				_	_	L	Ш			L
12	_		┝	╀	╀	╀	⊬	-	├	ļ.	╀	┨	\vdash		┞		⊢	┡	<u> </u>	⊢	┡	┡	ļ	1	L		Ц		L	L	╙	Ш	<u> </u>		L
13			┝	Ͱ	╀	╀	╁	╀	⊢	⊢	╀	┨	-		╀		╁	⊢	⊢	┢	├-	-	⊢	ł	-		\dashv		L	⊢	H	Ш	ш	ш	L
14	-		┝	┝	╁	╁	╁	╁╌	⊢	├	⊢	┨	\vdash		⊢	⊢	┝	⊢		⊢	-	<u> </u>	├-	1	Н		-		_	⊢	₽	Н	Н		L
15			H	H	H	╁	╁	╁	╁╌	┝	╁╴	1	\vdash		┢	┝	┢╌	⊢	\vdash	┢┈	⊢	\vdash	⊢	1	Н		\dashv		_	⊢	\vdash	Н	Н	Н	┝
18 17 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 118 119 120 118 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134			Н	┢	t	H	╁	✝	┪	┢	۰	1			\vdash	H	 	┝	\vdash	\vdash	┢	-	⊢	ł	Н		\dashv	-	_	H	┨	Н	Н	Н	H
18 19 118 119 119 119 119 119 120 119 120 120 121 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 133 133 134 134 134 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134	1	16	Η	✝	T	T	t	1	Т	T	t	1	Н	66		-	\vdash	一	┢	 	<u> </u>	\vdash	├~	1	Н				Н	-	┥	Н	H	Н	۲
19 669 119 20 70 120 21 70 121 22 72 122 23 73 122 24 74 124 123 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 82 133 131 32 82 133 133 33 84 133 134 34 7 86 133 38 86 133 134 33 88 133 133 36 96 136 137 38 96 139 140 41 91 141 142 42 94 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 99 99 149		17		T	Τ	r	Т	T	T	Г	T	1	\vdash	67		Г	T	 			Г	-	\vdash	1	Н	117	\dashv			<u> </u>	H		П		r
20 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 123 122 123 123 123 124 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 128 127 128 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134												1		68									<u> </u>	1		118				_		П	П	П	Γ
Ti	_			L	L		Г			L	L]												}											Γ
22 / 122 123 122 123 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 139 139	_		L	L	┡	Ļ.	L	1	L	L	L	1	\perp		L	L_	<u> </u>	L	_]											
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 133	_		L	Ļ	╄	L	╀	╀	╙	L	-	1				L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	Į	Ц		_]			L					Ĺ
24 124 124 124 125 125 126 125 126 127 126 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133	_		⊢	<u>/</u>	╀╌	╀	⊢	╀	∤_	┞	╀	4	\vdash		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Į	Щ		_	_		L	<u> </u>	Ш		Щ	L
25 125 125 126 126 127 128 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149	-	I	۲	┞	╀	╀	╂-	╀	┝	Ͱ	┾	ł	\vdash	L: -	H	┡	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	├	1	Н	123	\dashv	_	_	_	╙	Ш	لط	Щ	⊢
26 126 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133			┝	╁	╁	\vdash	+	+	-	╁	╁	1	\vdash		+-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	_	\vdash	1	Н		\dashv	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	Н	Н	\vdash
27 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 133 134 134 135 133 134 135 133 134 135 133 134 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 140 141 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 14			H	t	t	✝	t	+	†	✝	t	1	\vdash		1	\vdash	\vdash	 	┢		\vdash	\vdash	╁╌	1	\vdash			-	H	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	-
28 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 13			T	T	T	†	T	T	T	T	t	1	Н		T	Η	Н	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1	Н		\dashv	-	Н	-	Н	\vdash	Н	Н	\vdash
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 133 134 35 86 135 36 133 134 37 86 135 38 87 137 38 87 138 39 88 139 40 90 140 41 91 140 42 92 143 43 94 144 45 95 145 46 97 146 47 98 148 49 99 149				Γ	Ι	Γ	Γ	Γ	Γ	T	T	1		78	П	Г	Т		Г	Г	Г	\vdash	 	1	Н		\dashv	7		Г	П	Н	М	Н	Γ
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149				\Box		\Box					Γ]]		129					Г	П	П	П	Γ
32 82 33 132 34 133 35 84 35 134 36 134 37 86 38 136 39 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 149			Ĺ	L	L	L	L	\perp			\Box	1																							Ē
33	_		L	\vdash	 _	1	L	L	L		1	1	\perp		$oxed{oxed}$	L	L	$ldsymbol{oxed}$	Ĺ		L			1	Ш		$oldsymbol{\bot}$				\Box	口			Ĺ
34 / 84 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 140 141 141 141 142 143 144 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 149	4		<u> </u>	⊢	⊢	حا	╙	1	-	 	╀	1	\vdash		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	Ш	L	L	_	1	Ш		\dashv	_		Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	L
35 685 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 14	4		\vdash	 -	1	+	+	\vdash	├-	├-	\vdash	ł	-		-	H	\vdash	-	<u> </u>	—	Щ	_	\vdash	Į	Н		\dashv			L	Ш	${m \sqcup}$	Щ	Ц	
38 86	4		\vdash	⊢	⊬	\vdash	+	╀	-	\vdash	╀	┨	\vdash		\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	 	1	Щ			_		H	\vdash	Н	Н	Н	-
37 87 137 38 139 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			-	+-	┡	+-	+	H	+	\vdash	╁	1	\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н		\dashv		_	-	Н	\vdash	Н	Н	\vdash
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	7		\vdash	\vdash	t	t	\vdash	t	\vdash	┢	\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	1	Н			-		Н	\vdash	Н	Н	\vdash	H
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	1		Т	t	\vdash	†-	T	✝	 	H	t	1	\vdash	_	Н	H			-		Н	\vdash	\vdash	1	Н			-		-	Н	H	Н	\vdash	-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1	_		1	T	T	T	T	\vdash	 	t	1	\vdash			Н	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н		Н	ĺ	H		\dashv	ᅥ	-	Н	Н	H	Н	\vdash	Г
42 92 43 93 44 94 45 95 48 96 47 97 48 98 49 99	1	40			T	Γ	Τ	1	\vdash	\vdash	T	1	Н		П	Г	\vdash		\vdash		-	_	H	1	Н		\dashv	\dashv			Н	\vdash	Н	\dashv	Г
43	1				Γ	Γ	Γ	Γ		Г	Γ]		91	П			L^-	Г	Г					П	141	7	\exists		-	П	П	П	\sqcap	Γ
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1				Γ		\Box]																						╛	
45 95 46 145 47 146 48 97 48 148 49 148]		Ĺ	Ĺ	\Box	Ĺ	L		匚			1																							L
48 96 47 97 48 98 49 148	ļ	_	L	L	L	L	Ĺ	L	匚	Ĺ		1			Ц			\Box	Ц				匚		\Box						口			\Box	Ĺ
47 97 147 48 98 148 49 99 149	Į		_	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	L		Ш	_	Ш		L	$oxed{oxed}$	Щ	Ш			L		Ш		\Box				\Box	口		J	
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	J		_	\vdash	-	 	┞-	┞	H	\vdash	\vdash	1	Н		Н	Ц	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш			<u> </u>		Щ	-	_	4	_	Ш	Ш	Ц	Ц	_	_
49 99 149	1		_	\vdash	⊢	-	Ͱ	\vdash	-	\vdash	⊢	1	\vdash		Н	Н	\vdash	Н	H	Н	Ц		\vdash		┝╌┤		4	4		Щ	Н	\dashv	4	4	_
	۱			┝	⊢	-	╀	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	ł	Н		Н	\vdash	Ι	Н	Н	⊦∤	Ч	-	Н		${oxdot}$		\dashv		4	Щ	Н	\dashv	-	4	_
	ł	50	_	┢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┥	1	Н	100	Н	Н	H	\vdash	$\vdash\vdash$	-	\dashv	_	\vdash		⊢⊣	150	\dashv			\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv		-+	_

TO 1125 04 (05/02